VOICE PACKET MULTIPLEXING SYSTEM

Patent number:

JP1300738

Publication date:

1989-12-05

Inventor:

SUZUKI TAKAO: NOGUCHI OSAMU; YOKOTA

KIYOSHI; EGUCHI KOHEI

Applicant:

OKI ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- international:

H04L11/20; H04Q11/04

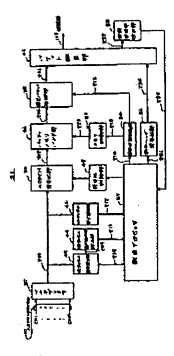
- european:

Application number: JP19880130446 19880530 Priority number(s): JP19880130446 19880530

Report a data error here

Abstract of JP1300738

PURPOSE:To preferentially process a voice call in corresponding to the tentative congesting state of a line by providing a voice operation rate detecting means so that an increase in the voice operating factor of a tentative voice call can be coped with by means of a change in compression ratio of the call and, at the same time, a line utilizing rate detecting means. CONSTITUTION:An assignment processor 52 controls a preferential packet processing section 38 so that data preferential allocation can be performed when a line utilizing rate inputted from the line utilizing rate detecting section 58 does not exceeds a specific value (beta) and voice preferential allocation can be performed when the rate exceeds the value (beta). Moreover, the processor 52 receives the voice operating factor of signals received in voices from the n-channel voice operating factor detecting section 44 and designates a coding controlling section 40 to make the conversion of ADPCM 3-bit information when the voice operating rate of a trunk channel within a fixed time TA exceeds a specific value (alpha) and of ADPCM 4-bit information when the rate does not exceed the value (alpha). Then the processor 52 controls a coding section 34 to convert the PCM 8-bit signals of the truck channel number into ADPCM 3 bit or 4-bit information.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

®日本国特許庁(JP)

⑫公開特許公報(A) 平1-300738

⑤Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成1年(1989)12月5日

H 04 L 11/20 H 04 Q 11/04 102

A - 7830 - 5K

R-8226-5K

未請求 請求項の数 4 (全12頁) 審査請求

音声バケツト多重化システム 60発明の名称

> 願 昭63-130446 ②)特

願 昭63(1988)5月30日 22出

孝 饱発 明 者 木 夫 鈴 修 @発 明 野 者 潔 72)発 明 者 横 \mathbf{H} 亚 公 @発 明 渚 江 创出 頣 人 沖電気工業株式会社

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 東京都港区虎ノ門1丁目7番12号

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内 冲雷気工業株式会社内 沖電気工業株式会社内 東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号

外1名 個代 理 人 弁理士 香取 孝雄

> 明 細

1. 発明の名称

音声パケット多重化システム

2. 特許請求の範囲

1. 複数の入力トランクチャネルより音声呼およ びデータ呼の音声帯域内信号を入力し、敲音声帯 述内信号の有意な信号を音声パケットとして伝送 路に送出する音声パケット多重化送信側装置と、 該伝送路を介し該送信側装置に対向して設けら れ、前記音声パケットを受信した後、前記音声帯 域内信号に復元する音声パケット多重化受信側装 置より構成される音声パケット多重化システムに おいて、 該送信卿装置は、

前記音声帯域内信号の中から有意な信号を識別 する有音検出手段と、

該有音検出手段により検出された前記有意な信 号が前記音声呼による信号か前記データ呼による 信号かを識別するデータ検出手段と、

前記音声呼およびデータ呼の音声帯域内信号を 別々に審積する記憶部を有する記憶手段と、

前記音声呼およびデータ呼のうちいずれかの音 声帯域内信号を優先的に出力する優先パケット処 理手段と、

該優先パケット処理手段より入力した前記音声 帯域内信号にヘッダを付加し、前記音声パケット として前記伝送路を介し前記音声パケット多重化 受信側装置に送出するパケット組立手段と、

前記音声パケットが該伝送路の回線容量を占め る割合を示す回線使用率を、第1の所定の時間毎 に第1の規定値を越えているかどうかを判断する 回線使用率検出手段と、

前記有音検出手段、データ検出手段および回線 使用事検出手段からの検出情報に基づいて、前記 記憶手段および優先パケット処理手段を制御する 処理手段とを有し、

酸処理手段は、前記回線使用率が第1の規定値 以上の検出情報を前記回線使用率検出手段より受 信すると、前記音声呼の音声帯域内信号を前記 データ呼の音声帯域内信号よりも優先処理するよ う前記優先パケット処理手段を制御することを特

位とする音声パケット多重化システム。 ,

2. 複数の入力トランクチャネルより音声呼およびデータ呼の音声帯域内信号を入力し、 該音声帯域内信号の有意な信号を音声パケットとして送出する音声パケット多重化送信側装置において、 該送信側装置は、

前記音声帯域内信号の中から有意な信号を識別する有音検出手段と、

該有音検出手段により検出された前記有意な信号が前記音声呼による信号が前記データ呼による 信号かを識別するデータ検出手段と、

前記音声呼およびデータ呼の音声帯域内信号を 別々に蓄積する記憶部を有する記憶手段と、

前記音声呼およびデータ呼のうちいずれかの音 声帯域内信号を優先的に出力する優先パケット処 理手段と、

該優先パケット処理手段より入力した前記音声 帯域内信号にヘッダを付加し、前記音声パケット として送出するパケット組立手段と、

前記音声パケットが該伝送路の回線容量を占め

前記音声帯域内信号を高能率符号化方式により 圧縮する符号化手段とを有し、

前記処理手段は、前記音声動作率が第2の規定値以下の場合には前記音声呼を第1の所定のビット数に圧縮するよう前記符号化手段を制御し、前記音声動作率が第2の規定値を越えた場合には前記音声呼を第2の所定のビット数に圧縮するよう前記符号化手段を制御することを特徴とする音声パケット多重化送信仰装置。

4. 請求項3に記載の送信側装置において、前記 処理手段は、前記データ呼を第3の所定のビット 数に圧縮するよう前記符号化手段を制御すること を特徴とする音声パケット多重化送信側装置。

3 . 発明の詳細な説明

(産菜上の利用分野)

本発明は音声パケット多重化システム、たとえば高速ディジタル回線などの高価な専用回線に有利に適用される音声パケット多重化システムに関するものである。

る割合を示す回線使用率を、第1の所定の時間毎に第1の規定値を越えているかどうかを判断する 回線使用率検出手段と、

前記有音検出手段、データ検出手段および回線 使用率検出手段からの検出情報に基づいて、前記 記憶手段および優先パケット処理手段を制御する 処理手段とを有し、

該処理手段は、前記回線使用率が第1の規定値以上の検出情報を前記回線使用率検出手段より受信すると、前記音声呼の音声帯域内信号を前記データ呼の音声帯域内信号よりも優先処理するよう前記優先パケット処理手段を制御することを特徴とする音声パケット多重化送信側装置。

3. 請求項1または2に記載の送信仰装置において、該送信仰装置は、

前記有音検出手段の検出結果に基づいて、前記音声帯域内信号のうち前記有意な信号の割合を示す音声動作率を、第2の所定の時間毎に第2の規定値を越えているかどうかを判断する音声動作率検出手段と、

(従来の技術)

パケット音声通信に関しては、たとえば津田透 による「パケット音声通信」電子通信学会誌,第 62巻 , 第2号 , 第182 ~ 184 頁 (1979年2月) に 記載されている。パケット音声通信の送信伽装置 は、入力した音声の原信号をたとえば 8 KHz (標 本化周期: 125 μs) などの周波数で標本化し、 PCN 8ビット符号化後、所定の情報量になるまで これを一時蓄積する。蓄積された音声情報が所定 の情報量になると、着信先情報および発信元情報 などをヘッダとして付加し、音声情報のパケット 化を行なう。音声情報の符号化速度はこの場合に は64Kbit/sである。このためパケット化された音 声情報、すなわち音声パケットは、64Kbit/s以上 のたとえば PCN第1次群の高速ディジタル回線な どの高速伝送路上に送出される。音声パケットは 伝送路を介し受信側装置に送られる。受信側装置 は、音声パケットを受信すると、パケット化され た音声情報を復号し、125 μs 毎の標本値に戻 し、原信号を再生する。

いるため、音声信号の伝送遅延時間は一定で無視 できるが、音声パケット通信はデータパケット通 **僖と同様に通話路が固定されていないため、伝送** 退延時間がパケットにより異なる。このため伝送 遅延時間を最終的に一定にするとともに、音声品 買上問題にならない値に抑える必要がある。

また、通常の電話会話は双方同時に話すことは ほとんどないため、会話音声の60%は無通話であ るといわれている。したがって、音声パケット化 を有意音声のみに対して行なうことにより、無通 話時に他の情報を送ることができ、伝送路の利用 効率を向上させることができる。このような会話 音声の統計的性質を利用した無音圧縮方式には、 たとえばディジタル音声挿入(Digital Speech Interpolation : 以下DSI と称す) 方式がある。 このDSI方式は、ある一定以上の回線数を束ねて 扱うことによる大群化効果に依存しており、受け 側の回線数がたとえば60以上あれば送り側の伝送 路の論理的数はその半分以下にすることができ

音検出部42によりチャネル毎に有意な音声信号の 検出を行なう。有音検出部42は、音声信号を検出 すると、入力トランクチャネル番号を割当プロ セッサ84に通知する。プロセッサ84は、割当状態 表を内蔵し、有音検出の通知を受けると割当状態 表に入力トランクチャネル番号を登録する。これ により割当状態表には、発信トランクチャネル番 号と着信トランクチャネル番号と論理チャネル番 号との対応関係、および有音検出の有無が記憶さ れる。

割当状態表に記憶された内容は割当状態制御部 · 54 および割当ヘッダ符号化部 58 に通知される。 割 当状態制御部54は、この通知によりメモり制御部 50を制御し、有意な音声信号をバッファメモリ82 に蓄積する。また樹当ヘッダ符号化部58は、この 通知によりパケットのヘッダを作成し、パケット 組立部40に送る。 バッファメモリ82は、チャネル 毎に潜積した音声信号が所定の大きさになると、 パケット組立部40に出力する。パケット組立部40 は、受信した音声情報にヘッダを付加し、音声パ

回線交換による電話会話は通話路が固定されて ' る。したがって、この方式による利得、すなわち DS! 利得がたとえば2.5 であれば、24チャネル伝 - 送可能な伝送路で60チャネル伝送可能となり、受 け側回線数60の伝送路を確保することができ

.

このため、送信卿装置で時分割多重化した音声 パケットを受信側装置で復元する音声パケット多 近化システムも、DS1 方式を適用することにより 伝送路の有効利用を行なっている。 第5 図には、 入力トランクチャネル100 が n チャネルのDS! 方 式を適用した、従来の音声パケット送信側装置80 が示されている。入力トランクチャネル100 は、 低次群のディジタル信号を伝送するCH1~CHn に より構成され、送信側装置80のマルチプレクサ32 に接続されている。マルチプレクサ32は、チャネ ル100 より入力したディジタル信号を、時分割多 重してシリアルな入力トランク信号として出力 200 に出力する。

このトランク信号には有意な音声信号の他に無 通話時の信号も含まれているため、 n チャネル有

ケットを作成する。音声パケットは、パケット組 立部40より出力ベアラ信号として伝送路102 に送 出される。対向する受信側装置は、伝送路102 を 介して送信側装置から送られてきた音声パケット を、そのヘッダから着信先の出力トランクチャネ ルに送る。

ところで、近年電話網における通信において、 単に音声会話通信のみならず、ファクシミリやパ ソコンなどのデータ端末機器によるデータ通信が 増加している。電話網は、アナログ信号を伝送す る網であるため、ディジタル信号をそのまま送信 することはできない。したがって、データ端末機 器を電話網の端末装置として接続する場合には、 モデム(変復調装置)を網と端末機器間に接続す ることにより、この網に適したアナログの音声帯 域データ (Voiceband Data: 以下VBD と称す) 信 号に変換する。このようにモデムを介せば、デー タ端末機器も電話機などと同様に、電話網に接続 された音声パケット多重化システムに接続するこ とができる。なお本明細菌において、音声会話に

データに変換したディジタル信号をVBD 信号と称 する.

(発明が解決しようとする課題)

しかしながらこのような従来技術では、無音圧 縮によるDSI 方式のみで情報圧縮を行なっている ため、伝送路チャネル数に対する入力トランク チャネル数の利得は2.5 倍程度である。したがっ て、この利得を越えてトランクチャネル数を増加 させると、バッファメモリのパケット待ち行列の 増大に伴なう遅延時間の増大、および有限容量の バッファメモリからのパケットがオーバフローす ることによるパケット廃棄の増大が発生し、通話 品質が劣化するという問題点があった。

また、従来技術ではVBD 信号を音声信号と同等 に扱っているので、音声動作率が一時的に増加し たいわゆる一時過負荷の場合、バッファメモリの パケット待ち行列の増大による遅延時間の増大と 変動および有限バッファメモリのパケットオーバ

を提供することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

本発明は上述の課題を解決するために、複数の 入力トランクチャネルより音声呼およびデータ呼 の音声帯域内信号を入力し、音声帯域内信号の有 意な信号を音声パケットとして伝送路に送出する 音声パケット多重化送信側装置と、伝送路を介し 送信側裝置に対向して設けられ、音声パケットを 受信した後、音声帯域内信号に復元する音声パ ケット多重化受信側装置より構成される音声パ ケット多重化システムにおいて、送信側装置は、 音声帯域内信号の中から有意な信号を識別する有 音検出手段と、有音検出手段により検出された有 意な信号が音声呼による信号かデータ呼による信 号かを識別するデータ検出手段と、音声呼および データ呼の音声帯域内信号を別々に蓄積する記憶 部を有する記憶手段と、音声呼およびデータ呼の うちいずれかの音声帯域内信号を優先的に出力す る優先パケット処理手段と、優先パケット処理手 段より入力した音声帯域内信号にヘッダを付加

よる信号を音声信号と称し、アナログの音声帯域 フローによるパケット廃棄の増大により、VBD 信 号の欠損均大を招き、VBD 信号によるデータ通信 が品質劣化するという問題点があった。

> さらに従来技術では、 VBD 信号を音声信号と同 等に扱っているので、加入者発信による入力側の トラヒックが急増すると、音声パケットを伝送す る伝送路の使用率が短期間に増大する。このため 要求される伝送容量が過大となり、輻輳状態に 陥って、パケット待ち行列の増大による遅延時間 の増大およびパケットオーパフローによる遅延時 間の増大により、VBD 信号の欠損増大のみならず 音声信号の欠損増大を招き、データ通信が通信困 難になるとともに、 基本的に確保すべき音声会話 も通信困難になるという問題点があった.

> 太弱明はこのような従来技術の欠点を解消し、 DSI 利得を越えたチャネル数を確保可能であり、 またデータ通信による一時的な音声動作率の増加 に即座に対応可能であり、さらに短期間に発呼が 集中した場合でも音声会話が通信困難になること を未然に回避可能な音声パケット多重化システム

> し、音声パケットとして伝送路を介し音声パケッ ト多重化受信側装置に送出するパケット組立手段 と、音声パケットが伝送路の回線容量を占める割 合を示す回線使用率を、第1の所定の時間毎に第 1の規定値を越えているかどうかを判断する回線 使用事検出手段と、有音検出手段、データ検出手 段および回線使用率検出手段からの検出情報に基 づいて、記憶手段および優先パケット処理手段を 制御する処理手段とを有し、処理手段は、回線使 用率が第1の規定値以上の検出情報を回線使用率 検出手段より受信すると、 音声呼の音声帯域内信 号をデータ呼の音声帯域内信号よりも優先処理す るよう優先パケット処理手段を制御する。

> また本発明によれば、複数の入力トランクチャ ネルより音声呼およびデータ呼の音声帯域内信号 を入力し、音声帯域内信号の有意な信号を音声パ ケットとして送出する音声パケット多重化送信側 装置は、音声帯域内信号の中から有意な信号を識 別する有音検出手段と、有音検出手段により検出 された有意な信号が音声呼による信号かデータ呼

(作用)

呼およびデータ呼の音声帯域内信号を別々に蓄積 本発明によれば、処理手段は、有音検出手段よ する記憶部を有する記憶手段と、音声呼および り有意な音声帯域内信号の情報を、データ検出手。 データ呼のうちいずれかの音声帯域内信号を優先 段より音声呼またはデータ呼のいずれであるかを 的に出力する優先パケット処理手段と、優先パ 示す識別情報をそれぞれ受信する。これにより処 ケット処理手段より入力した音声帯域内信号に 理手段は、有意な音声帯域内信号を音声呼または ヘッダを付加し、音声パケットとして送出するパ データ呼の所定の記憶手段の記憶部に記憶するよ ケット組立手段と、音声パケットが伝送路の回線 う制御する。また処理手段は、回線使用率検出手 容量を占める割合を示す回線使用率を、第1の所 段より回線の使用率が第1の規定値以上かどうか 定の時間毎に第1の規定値を越えているかどうか の検出情報を受信し、この情報によりデータ呼ま を判断する回線使用率検出手段と、有音検出手 たは音声呼のいずれかを優先的に処理するかを判 段、データ検出手段および回線使用率検出手段か 断し、優先パケット処理手段を制御する。 らの検出情報に基づいて、記憶手段および優先パ ケット処理手段を制御する処理手段とを有し、処

(実施例)

削御する.

次に添付図面を参照して本発明による音声パケット多重化システムの実施例を詳細に説明する。

理手段は、回線使用率が第1の規定値以上の検出 情報を回線使用率検出手段より受信すると、音声 呼の音声帯域内信号をデータ呼の音声帯域内信号 よりも優先処理するよう優先パケット処理手段を

による信号かを識別するデータ検出手段と、音声'

第4図を参照すると、本実施例による音声パケット多重化システムのシステム構成例が示されている。同構成例では、音声パケット多重化送信例装置32がディジタル電子交換機20/22のトランク側に接続され、またこれら装置間が伝送路102により接続されている。電子交換機20/22には、電話機10、モデム14を介してパーソナル・オフィスコンピュータもしくはワードプロセッサなどの情報機器12、およびファクシミリ15などが端末装置として収容されている。

電子交換機20は、これら端末装置から送られてくる音声呼およびデータ呼のアナログ信号を、コーデックによりたとえば8ビットのPCM デジタル信号に符号化し、入力トランクチャネル100 を介し音声パケット多重化送信傅装置30に送る。

送信卿装置30は、チャネル100 より入力したデジタル信号を、多重化し、後述する適応差分PCM 方式(Adaptive Differential Pulse Code Nodulation:以下ADPCM と称する)により圧縮 し、ヘッグを付加して音声パケットを側装置32にに 102 を介し音声パケット多重した音声パケット る。受信卿装置32は、受信した音声パケットを 8 ピットのPCM デジタル信号に伸展・分離した のパケットのヘッダが示す出りトラン交換22によ いたチャネル104 を介して受信号に変換して 信号を、コーデックによりアナログ信号に変換して なま装置に送る。

なお、同図では理解を容易にするために交換機20に送信例装置30を、また交換機22に受信例装置32をそれぞれ接続したが、通常はこれら交換機には送信例装置30および受信例装置32がそれぞれ接続され、双方向通信が行なわれる。また、同図では音声パケット多重化装置を電子交換機に接続した例を示したが、PCN 符号回路およびPCN 復号回

路をそれぞれ音声パケット多重化装置に設けることにより、始末装置を直接接続することも可能である。

第1図には、本実施例における音声パケット多 重化送信仰装置30の機能プロック図が示されてい る。マルチプレクサ32は、チャネルCH1 ~CHn で 構成される入力トランクチャネル100 に接続され ている。マルチプレクサ32は、チャネルCH1 ~ CHn のそれぞれのチャネルから入力したPCN 8 ビットのデジタル信号を、時分割多重し、シリア ルな入力トランク信号として出力200 に出力する 多重化回路である。

出力200 には n チャネル有音検出部 42が接続されている。有音検出部 42は、入力トランタ 信号として入力されたチャネル CH1 ~ CHn に含まれる有意な音声信号を、チャネル毎に検出する検出部である。有音検出部 42により、DSI 方式による無音圧縮が可能となり、有意音声のみに対して音声パケット化が行なわれる。有音検出部 42は、有意音声を検出すると、検出した入力トランクチャネル

に、またVBD 信号を識別できないときはデータ検 出なしの出力を入力トランクチャネル番号ととも に出力212 を介して割当プロセッサ52に出力する。

ADPCM 符号化部34は、出力200 に接続され、多 近化されたシリアルなデジタル信号を入力する。 ADPCN 符号化部34は、入力したデジタル信号の情 報量を帯域圧縮効果により圧縮する符号化部であ る。 すなわち ADPCM 符号化部34は、たとえば適 応差分PCN 方式などの高能率音声符号化方式によ り帯域圧縮を行なう。この ADPCN 方式を用いれ ば、PCN 8ピットの情報をADPCN 4ピットの情報 に無理なく圧縮することができ、また音声信号で あればADPCX 3ビットまで圧縮することが可能で ある。このためADPCN 符号化部34は、符号化制御 部48の制御出力により入力した音声信号をADPCN 4ビットまたは3ビットに、VBD 信号をADPCM 4 ビットにそれぞれ圧縮する。なお、これら圧縮は 入力チャネル毎に行なわれる。また、VBD 信号を ADPCM 4ビットに固定したのは、たとえばファク

. –

音声動作率検出部44は入力トランクチャネル毎に音声動作率を調べる検出部である。音声動作を調べる検出部である。音声動作を調べる検出部である。音声動作を調べる検出である。とえば10秒程度の一定時間TA内における。 たいないた所には出する。その規定は出する。なお規定値では、通常の会話を表してものでいる。ない値に設定するため、たとえば50%程度である。

出力200 にはまた、nチャネルデータ検出部46が接続されている。データ検出部46は、出力200の入力トランク信号から音声信号とVBD 信号とを入力トランクチャネル毎に識別する検出部である。データ検出部46はVBD 信号を識別すると、データ検出有りの出力を入力トランクチャンル番号とともに出力212 を介して割当プロセッサ52

シミリ通信の実用性を考慮して、8600bit/s の情報量を伝送可能としたためである。ADPCM 符号化部34は、圧縮した情報を出力202 を介しバッファメモリバンク部36に出力する。

バッファメモリバンク部36は、ADPCN 方式憶部のアメモリバンク部36は、ADPCN 方式憶部の方式に部のの記憶を蓄積する記憶のクロクの部38のアンクの部38のアンクの部分にはメモリバックを記憶するで、音声はでいる。同図では、カーののアンクを記憶するで、一分では、カーのの方が、ないのでは、カーのの方がでは、カーのの方がでは、カーのの方がでは、カーのの方がでは、カーのの方がでは、カーのの方がでは、カーのの方がでは、カーのの方がでは、カーのの方がでは、カーのでは

優先パケット処理部38は、後述する回線使用率 に応じたパケットの優先順位により、優先パケッ トを先に出力する処理部であり、優先順位閣付表・84および出力パケットバッファメモリ 66により機成されている。優先閣付表 64は、割当状態制御部54の制御により、音声情報バッファメモリ 60およびデータ情報用バッファメモリ 62より受信した情報のうち、優先願位の高い情報を出力パケットバッファメモリ 66に出力する。バッファメモリ 66は、割付表 64から受信した情報を一旦審積し、これを出力 206を介し第1図に示すパケット組立部40に出力する。

パケット組立部40は、パケット処理部38より信号情報を、割当ヘッダ符号化部56よりヘッダをそれぞれ入力し、これらを結合して音声パケットとして出力するパケット組立部である。パケット組立部40からは複数のチャネルの音声パケットがパケット多重されて出力ベアラ信号として伝送路102上に出力される。

パケット組立部40には回線使用率検出部58が接続されている。回線使用率検出部58は、回線使用 状況を監視してパケット組立部40から送信される

ル番号毎に音声動作率情報を入力すると、割当状態表より対応するトランクチャネルの種別が音声信号がどうかを調べ、音声信号の場合にはそのADPCN変換ビット数を割当状態表に記憶する。また、プロセッサ52は回線使用率情報を入力する度に、音声信号またはVBD信号のいずれかを優先的に処理するかを決定し、これを割当状態表に記憶する。

 出力ベアラ信号が、伝送路102 の回線容量に占める割合である回線使用率を検出する検出部である。すなわち検出部58は、たとえば1分単位で回線使用率を算出し、この結果回線使用率があらかじめ決めておいた所定の規定値分を越えた場合には、一時的な輻輳状態に対処するためVBD 信号に対し音声信号に高い優先権を割当プロセッサ52に指示する。なお、規定値分はたとえば80%などの値である。

号の対応関係、ADPCM 変換情報を割当ヘッダ符号 化部56に通知する。ヘッダ符号化部56はこれら情 報により音声パケットのヘッダを作成する。

第3A図および第3B図には本実施例による送信側装置30のチャネル割当制御フローが示されている。第3A図、第3B図および第1図を用いチャネル割当制御動作を説明する。nチャネル有音検出部42が入力200の有音を検出すると(500)、検出部42は有音検出したトランクチャネル番号を出力208を介し割当プロセッサ52に通知を受けると、割当状態表に発信トランクチャネル番号と着信トランクチャネル番号との対応関係および有音検出されたことを登録する。

また、プロセッサ52には一定時間TB内で更新される回線使用率情報が出力230を介し回線使用率情報に 検出部58より入力される。この回線使用率情報により割当プロセッサは、回線使用率が規定値 A を 越え回線が一時的な輻輳状態であるかどうかを認 識する(504)。 そして、回線使用率が規定値 A を 越えていない場合には、データ優先割付が行なわれるよう、優先パケット処理部38の優先順位割付衷84を更新する(508,510)。また、回線使用率が規定値β以上のときには、音声優先割付が行なわれるよう、優先順位割付表64を更新する(508,510)。この優先順位割付表64を更新によって、バッファメモリバンク部36より受信した音声信号またはVBD 信号のいずれかが、優先的に出力パケットバッファメモリ66に出力される。

データ検出部48は、プロセッサ52の割当状態を に登録されたトランクチャネルの信号がVBD 信号 であることを検出すると、データ検出ありを割当 プロセッサ52に通知する(512)。プロセッサ52は このデータ検出ありの通知を受けると、ことを ンクチャネルの信号がVBD 信号であることを し、割当状態表に登録する。そして、 変換情報を AD PCM 4 ビットとして符号化制御部48に指示する。 符号化制御部48はこの指示を受けると、 PCM 8 ビット情報であるこのトランクチャネルの信号

トランクチャネルの音声動作率が規定値 αを越えている場合、ADPCN 3 ビットの変換情報を割当状態表のこのトランクチャネルの個所に登録する。また、音声動作率が規定値 αを越えていな登録には ADPCN 4 ビットの変換情報を符号には ADPCN 4 ビットの変換情報を符号化制御部48を指示し、符号化制御部48は、この指示によりトランクチャネル番号の PCN 8 ビットのいずれかに変換するよう ADPCN 符号化部34を制御する。ADPCN 符号化部34は、この制御に従って音声信号をトランクチャネル毎に、ADPCN 3 ビットまたは4 ビットのいずれかに変換する(516,518)。

符号化部34でADPCM 3 ピットまたは 4 ピットに変換された有意な音声信号は、メモリ制御部50の制御によりパッファメモリパンク部36の音声情報用パッファメモリ 80に書込まれる (522)。 パッファメモリ 80に書込まれる (522)。 パッファメモリ 80に書込まれた情報は、優先パケット処理部38の優先順位割付表 64に入力される。そして前述の処理 510 の新規割当の更新に従って、信

を、ADPCN 4 ビットに変換するようADPCN 符号化 部34を制御する。ADPCN 符号化部34は、符号化制 御部48の制御により入力したトランクチャネルのPCN 8 ビット情報をADPCN 4 ビットに変換する(520)。 ADPCN 4 ビットに変換された VBD 信号は、メモリ制御部50の制御により、VBD 信号のうち有意な情報がバッファメモリ部36のデータ情報 アファメモリ62に書込まれる(524)。 そのほりの優先順位が決定され、出力パケットバッファメモリ66に出力される(528)。

データ検出部46はまた、プロセッサ52の割当状態を登録されたトランクチャネルの信号が音中信号であることを検出すると、これをプロセッサ52は、このトランクチャネルの信号が音声信号・プロセッサ52は、有音検出された信号の音声動作率をカナ・ネル音声動作率検出部44より受信する・これによりプロセッサ52は、一定時間7A内における

号の優先順位が決定され、出力パケットバッファ メモリ88に出力される(528)。

出力パケットバッファメモリ 68 は入力した信号をパケットがカファメモリ 68 は入力した信号 40 に出力する。パケック 符符 9 のへっ ダ を割当へ 2 が 40 は、入力した信号のへっ が 40 は、日本の 4

このように本実施例によれば、多重化されたディジタル信号を無音圧縮効果を用いて有意音戸のみを圧縮するとともに、ADPCN 方式により圧縮したため、伝送路回線を有効に利用することが可能となる。また本実施例によれば、入力200 に伝送される用途の異なる音戸信号とVBD 信号とを区別し、回線使用率に応じて優先顕位を決定する。

このため音声信号の実時間性が確保され、また。 VBD 信号の欠損増大によるデータ通信の通信困難 を回避することができる。さらに本実施例によれ ば、音声信号の音声動作率によりADPCN の圧縮比 を変えるため、一時的な過負荷の状態を未然に防 ぐこともできる。

なお、木実施例ではメモリ制御部50およびバッファメモリバンク部36により有意な信号を選択するとしたが、たとえば符号化制御部48およびADPCN 符号化部34により有意な信号を選択し、その後ADPCN 方式による圧縮を行なうとしてもよい

(発明の効果)

このように本発明によれば、有音検出された信号が音声呼かデータ呼かを識別するデータ検出手段を設け、これにより呼の種別に応じて状況に適した圧縮処理および優先処理を実現することが可能となる。すなわち本発明は、音声動作率検出手段を設けることにより、一時的な音声呼の音声動

第5 図は従来技術による音声パケット多重化送 信仰装置を示した機能ブロック図である。

主要部分の符号の説明

- 30. . . . 音声パケット多重化送信側装置
- 32...マルチプレクサ
- 34'. . . ADPCN 符号化装置
- 36. . . バッファメモリバンク部
- 38. . . 優先パケット処理部
- 40. . . パケット組立部
- 42... n チャネル有音検出部
- 44... n チャネル音声動作率検出部
- 46... n チャネルデータ検出部
- 48. . . 符号化制御部
- 50. . . メモリ制御部
- 52. . . 期当プロセッサ
- 54...割当状態制御部
- 58. . . 割当ヘッダ符号化部
- 58. . . 回線使用事検出部
- 60...音声情報用パッファメモリ

作本の増大に対して音声呼の圧縮比を変えることにより対応可能となり、また回線使用率検出手段を設けることにより、回線の一時的な輻輳状にのできるに必理することがができる。 でのため、音声呼のパケットの廃棄および実時間性が損なわれることがなるをともに発するといいたがない。 呼のパケット廃棄による通信困難を回避することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による音声パケット多重化システムにおける音声パケット多重化送信側装置の実 施例を示す機能ブロック図、

第2回は、第1回に示されたバッファメモリバ ンク部および優先パケット処理部の構成例を示す 機能ブロック図、

第3A図および第3B図は本実施例におけるチャネル割当制御フローの一例を示したフロー図、

第4回は木発明における音声パケット多重化システムにおけるシステム構成の一例を示したシステム構成図、

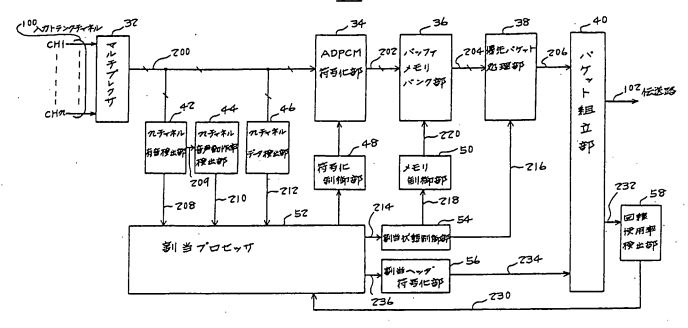
62. . . データ情報用バッファメモリ

84...優先順位割付表

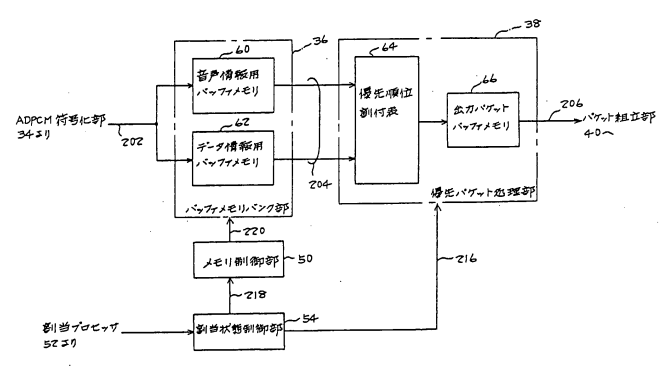
68...出力パケットバッファメモリ

特許出願人 沖電気工業株式会社

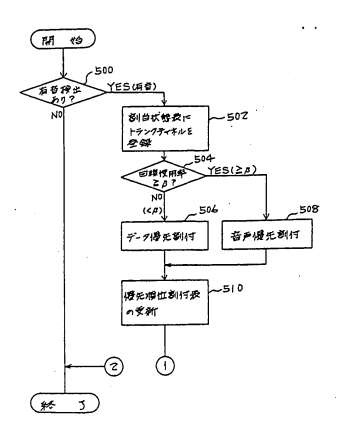
代理人香取 孝雄 丸山 隆夫



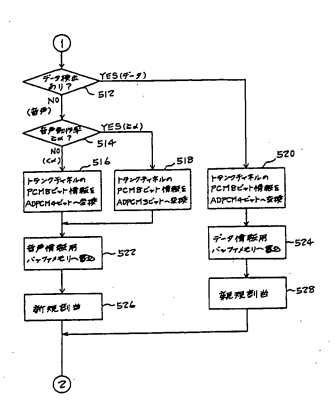
音声パケット多重化送信側装置の実施例 第 1 図



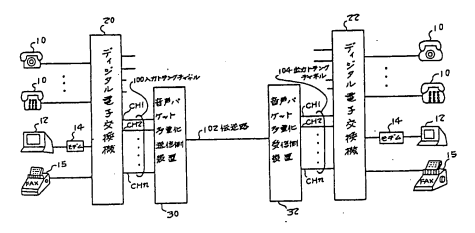
バッファメモリバンク部おこび慢先パケット処理部の英矩例 第 7 図



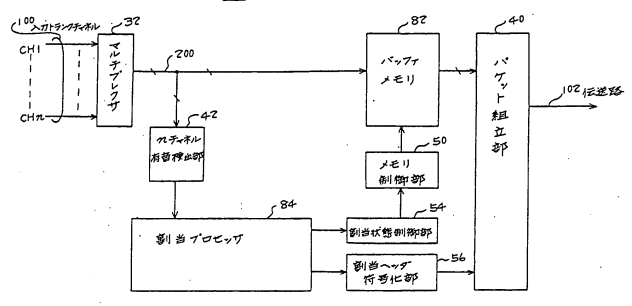
チャネル割当制御フロー 第 3A 図



チャネル割当制御フロー 第 3日 図



音声パケット多重化システムのシステム構成例 第 4 図



従来の音声パケット多重化送信側装置 第 5 図